TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 2 2 MAR 2006

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABIL

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE À DC			oir le formulaire PCT/IPEA/416				
Demande internationale No. PCT/FR2004/050736	Date du dépôt internationa 20.12.2004	al (jour/mois/année)	Date de priorité <i>(jour/mois/année)</i> 22.12.2003				
Classification internationale des brevets (CIB	l) ou à la fois classification n	ationale et CIB					
INV. G01L1/24	y ou a la lolo olacombano.						
IIIV. GOTETIZA							
Déposant							
COMMISSARIAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.						
		arrational átabli par l'a	administration chargée de l'evamen				
préliminaire international en vertu	préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformement à l'article 36.						
	2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.						
Ce rapport est accompagné d'ANI	NEXES, qui comprennen	t:					
a. 🛭 un total de <i>(envoyées au d</i>	a. 🛛 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 4 feuilles, définies comme suit :						
Ies feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).							
☐ doe fouilles qui rempla	cent des feuilles précéde	entes, mais dont la pré	sente administration considère qu'elles				
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre							
supplémentaire.	rnational couloment) un te	otal de (préciser le type	e et le nombre de support(s)				
électropique(c)) qui cont	iannant un listage de la 0	ui des séquences ou u	n ou des tableaux y relatifs, deposes				
électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).							
4. Le présent rapport contient des ir	4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :						
☐ Cadre n° l Base du rappor	t						
⊠ Cadre n° II Priorité							
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'app	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle						
☐ Cadre n° IV Absence d'unite							
☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'app	the state of the s						
☐ Cadre n° VI Certains docum							
☐ Cadre n° VII Certaines irrég	ularités dans la demande	internationale					
☐ Cadre n° VIII Certaines obse	rvations relatives à la de	mande internationale					
Date de présentation de la demande d'exar	nen préliminaire	Date d'achèvement du p	résent rapport				
international							
03.09.2005		21.03.2006					
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen		Fonctionnaire autorisé	nas Polens.				
préliminaire international			Statem : 11.				
Office européen des brevets D-80298 Munich		Trique, M	· 11100 O				
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 89	2399-6252				
1 an. 749 09 2099 - 4400		11 de telephone 448 08	Ollice em-				

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050736

_	Case No. I Base du rapport					
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base					
	☑ de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée					
	 □ d'une traduction de la demande internationale dans la langue suivante , qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : □ la recherche internationale (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) □ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4.a)) □ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a)) 					
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):					
	Description, Pages					
	1-38	version publiée				
	Revendications, No.					
1-22 reçue(s) le 06.03.2006 avec lettre du 06.03.2006						
Dessins, Feuilles						
	1/4-4/4	version publiée				
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e de la ou des séquences.				
3.	Les modifications ont entra ☐ de la description, pages ☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.					
	☐ du listage de la ou des s	séquences <i>(préciser)</i> : eaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :				
4	 Le présent rapport a été ét comme allant au-delà de l'expo supplémentaire (règle 70.2.c)). 	abli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées sé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre				
		s séquences <i>(préciser)</i> : eaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :				
	* Si le cas visé au po être revêtues de la mer	pint 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ation "remplacé".				

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050736

	Case No. II	Priorité			
1.	docume □ copie □ tradu	nts exigés suivants n'on e de la demande antérie action de la demande an	t pas ét ure don térieure	é remis dans le del t la priorité a été re dont la priorité a é	evendiquée (règle 66.7.a)) eté revendiquée (règle 66.7.b))
	revendid de dépô	cation de priorité a été ju et international indiquée p	igée noi olus hai	n valable (règle 64. ut est donc considé	l'avait été revendiquée, du fait que la .1). Pour les besoins du présent rapport, la date érée comme la date pertinente.
3.	Observation	s complémentaires, le ca	as éché	ant:	
	Cadre n° V	Déclaration motivée	selon	l'article 35.2) quar	nt à la nouveauté, l'activité inventive et la ons à l'appui de cette déclaration
<u> </u>	Déclaration	и принаменти	,		
١.			Ot.	Revendications	1-22
	Nouveauté		Oui:		1-22
			Non:	Revendications	
	Activité inve	entive	Oui:	Revendications	1-22
			Non:	Revendications	
	Possibilité d	l'application industrielle	Oui:	Revendications	1-22
			Non:	Revendications	
2	. Citations et	explications (règle 70.7)):		
	voir feuille				
		-			

CONCERNANT LE POINT II PRIORITÉ

La revendication indépendante 1 définit que les moyens de mesure des déformations principales du tube comprennent des ensembles "d'au moins deux jauges optiques à réseaux de Bragg disposés selon des directions non parallèles". Cette définition qui est supportée par la description (voir p.14, l.16-22) se réfère aux assemblages de jauges décrits dans les figures 3A à 3C. Cependant, le document de priorité FR 0351168 (voir p.13, l.19-24, Fig. 3 et revendication 1) se limite à un assemblage de jauges de type rosette. Puisque la définition d'un ensemble "d'au moins deux jauges optiques à réseaux de Bragg disposés selon des directions non parallèles" offre une interprétation beaucoup plus large qu'un assemblage de type rosette et qu'un tel élargissement ne peut être déduit directement et sans ambiguïté à partir du seul document de priorité, cette définition implique donc une étendue de l'objet de la présente demande élargie au-delà de l'étendue donnée par le document de priorité.

Par conséquent, la priorité revendiquée pour la présente demande n'est pas valable.

CONCERNANT LE POINT V DÉCLARATION MOTIVÉE SELON L'ARTICLE 35(2) QUANT À LA NOUVEAUTÉ ET L'ACTIVITÉ INVENTIVE

1. Le domaine technique

L'invention concerne un dispositif tubulaire instrumenté pour le transport d'un fluide sous pression (revendication indépendante 1).

2. Etat de la technique antérieure le plus proche

EP-A-1 296 117 présente un dispositif tubulaire instrumenté dans lequel les joints entre différentes portions de tubes sont pourvues d'un capteur à fibre optique entourant la totalité de la circonférence du tube. Le capteur comprend une fibre optique pourvue de plusieurs ensembles de jauges optiques à réseaux de Bragg placés en différentes positions angulaires de la circonférence du tube.

3. Nouveauté - Art. 33(2) PCT

La méthode de la revendication indépendante 1 de la présente demande diffère de du dispositif décrit dans **EP'117** en ce que les ensembles de jauges optiques sont placés en différentes positions selon l'axe du tube. En conséquence, l'objet de la revendication 1 de la présente demande est nouveau.

4. Activité inventive - Art. 33(3) PCT

L'usage de la caractéristique technique nouvelle permet une mesure des déformations principales, c'est à dire axiales et transversales, du tube. Ce problème n'est pas soulevé dans **EP'117**, qui s'intéresse uniquement aux déformations transversales de joints de tube. Aucun document connu de l'état de la technique ne suggère la solution proposée par la présente invention. En particulier:

- WO'887: jauge optique à réseaux de Bragg pour la mesure de déformation et de température.
- US'722 et US'744: jauge optique de déformation à réseaux de Bragg de type rosette.
- US'848: fibre optique enroulée autour d'un tube pour la mesure de distribution de température le long du tube.
- US'037: capteur de pression dans un tube comprenant une fibre optique pourvue de réseaux de Bragg et enroulée autour du tube.

L'objet de la **revendication indépendante 1** de la présente demande implique donc une activité inventive.

5. Revendications dépendantes 2 à 22

Les revendications dépendantes 2 à 22 concernent des spécifications du dispositif décrit dans la revendication indépendante 1. L'objet de ces revendications est donc également considéré comme nouveau et inventif (Art. 33(2) et (3) PCT).

39

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif tubulaire instrumenté pour le transport d'un fluide sous pression comprenant un tube 5 (20) dans lequel circule ce fluide auquel sont associés des moyens de mesure des déformations principales de ce tube, et des moyens de mesure de la température du fluide dans le tube, caractérisé en ce que ce tube est équipé de ces moyens de mesure fixés sur sa surface et déportés par au moins un câble optique de déport (23) 10 vers un système de mesure optoélectronique, en ce que moyens de mesure comprennent au moins trois B2 et B3) d'au moins ensembles (B1, deux à réseaux de Bragg, disposés selon 15 directions non parallèles, ces au moins trois ensembles étant fixés en au moins trois emplacements (22) de mesure répartis en différentes positions selon l'axe du tube et orientés selon plusieurs axes de sa section, ces ensembles (B1, B2, B3) étant reliés entre eux (24) 20 et reliés au câble optique de déport (23) par des tronçons de fibres optiques, et en ce qu'au moins un ensemble comprend, en outre, une jauge de température.
- Dispositif selon la revendication 1,
 dans lequel les moyens de mesure sont préassemblés sur un support.
- 3. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel les moyens de mesure sont fixés directement 30 sur le câble de déport (23).

40

- 4. Dispositif selon la revendication 1, dans lesquels les moyens de mesure sont assemblés pour former au moins une rosette.
- 5. Dispositif selon la revendication 4, dans lequel chaque rosette forme un capteur flexible à deux dimensions.
- 6. Dispositif selon la revendication 1, 10 dans lequel chaque ensemble comprend trois jauges de mesure des déformations du tube.
- 7. Dispositif selon la revendication 5, dans lequel chaque capteur comprend une partie de 15 mesure des déformations (40), et une partie de mesure de la température (45).
- 8. Dispositif selon la revendication 7, dans lequel la partie de mesure des déformations (40)
 20 est constituée d'une fibre optique monomode(41), sur laquelle ont été photo-inscrits des réseaux de Bragg (42,43 et 44), enroulée et maintenue collée entre deux feuilles, les entrées-sorties de fibre étant protégées par des capillaires (51).
 - 9. Dispositif selon la revendication 8, dans lequel les parties de fibre comportant les réseaux de Bragg (42,43 et 44) sont découvertes.
- 30 10. Dispositif selon la revendication 7, dans lequel la partie de mesure de la température (45)

25

41

comprend un réseau de Bragg (46) collé sur une plaquette métallique (47).

- 11. Dispositif selon la revendication 10, 5 dans lequel la plaquette métallique est de même nature que le métal du tube.
- 12. Dispositif selon la revendication 5, qui comprend au moins trois boîtiers de mesure (B1, B2, 10 B3), dans lesquels sont disposés respectivement trois capteurs, isolés de la pression hydrostatique externe et reliés par des raccords tubulaires (24).
- 13. Dispositif selon la revendication 12, 15 dans lequel le boîtier central (B2) est relié à l'instrumentation de mesure par un câble optique de déport (23).
- 14. Dispositif selon la revendication 12, 20 dans lequel les boîtiers et les raccords sont soudés entre eux pour former un ensemble rigide.
- 15. Dispositif selon la revendication 12, dans lequel le câble de déport (61) est composé d'un 25 tube d'acier inoxydable (64) rempli de gel et contenant plusieurs fibres optiques monomodes (65), d'une armure en fils d'aciers (67) séparés par des gaines de plastique.
- 30 16. Dispositif selon la revendication 15, dans lequel le boîtier central (B2) incorpore une

6 Mar 2006 1

15

20

42

- destinée embase (63) à effectuer le raccord de connexion du câble optique de déport (61).
- 17. Dispositif selon la revendication 5 qui comprend au moins un ensemble de trois capteurs (71) recouverts d'un revêtement de protection (73).
- 18. Dispositif selon la revendication 17, revêtement lequel le (73) est un revêtement 10 polymère d'épaisseur comprise entre 3 et 4 centimètres.
 - 19. Dispositif selon la revendication 17, dans lequel une boîte de dérivation effectue la liaison les capteurs de chaque ensemble et un câble optique principal relié à l'instrumentation de mesure.
 - 20. Dispositif selon la revendication 17, dans lequel la reprise d'effort sur le câble principal est effectuée par cerclage de ce câble le long du tube.
 - 21. Dispositif selon la revendication 17, lequel le câble de déport est inclus dans revêtement de protection.
- 25 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans Lequel le transporté est un gaz ou un hydrocarbure.